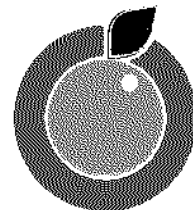


Pflanzenschutz - Warndienst Bodensee

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau
des Landwirtschaftsamtes Bodenseekreis am KOB-Bavendorf



Obstbau

Nr. 6

Montag, 18.03.2024

Entwicklungsstadium/Witterung: Allgemein sind wir bereits im Mausohrstadium (BBCH 54), in frühen Lagen sind erste Sorten bereits im Stadium Grüne Knospe. Eine weitere rasche Entwicklung der Knospen ist zu erwarten. Heute sind 10 °C vorhergesagt, in den kommenden Tagen sind jeweils Tageshöchsttemperaturen bis zu 17 °C prognostiziert. Im Vergleich zu den Vorjahren sind wir deutlich früher vom Vegetationsstand! Heute wird es bis zu 10 mm Niederschlag geben, ggf. wird es, Stand heute, Donnerstag erneut regnen. Leider sind die aktuellen Wettervorhersagen derzeit nicht verlässlich.

Kernobst

Schorf: Die aktuellen Niederschläge führten zu vereinzelt Sporenausstößen (Auszählung Bavendorf um 9:30 Uhr), weitere Sporen werden mit dem aktuellen Regen noch fliegen. Nach Prognosemodell ist mit einer leichten Infektion zu rechnen

Die Behandlungen von Donnerstag bzw. Freitag letzter Woche sind lt. Prognosemodell aktuell in Abhängigkeit der Regenmengen und des Zuwachses der letzten Tage (Kontrolle der Knospenentwicklung seit der letzten Behandlung durchführen) stark nachlassend.

Bis heute früh wurden in der Region unterschiedlich Regenmengen zwischen 5 mm und 20 mm (aufsummiert seit Freitag) ausgezählt. Die aktuellen Niederschläge führen zu weiteren Abwaschverlusten des letzte Woche ausgebrachten Fungizidbelages.

In Abhängigkeit der weiteren Situation heute und morgen (Blattnassdauer!) kann eine Behandlung in die laufende Infektion notwendig sein; insbesondere in Anlagen mit starkem Trieb und stärkerem Vorjahresbefall eine Behandlung auf das nasse Blatt mit Curatio (10 l/ 10.000 m² LWF; max. 18 l/ha) oder spätestens morgen mit einem Dodin-haltigem Produkt (entweder Syllit [0,625 l/ha/m; 90 % = 5 m) oder Dodifun (1,125 l/ 10.000 m² LWF; max. 1,7 l/ha)] erfolgen. Wegen des zu erwartenden Zuwachses ist trotz der möglichen Belagswirkung dieser kurativen Behandlung, je nach Wetterprognose, ggf. eine Belagserneuerung zu Donnerstag einzuplanen.

Um eigenständig mögliche Infektionen abschätzen zu können, anbei eine „**einfache Übersicht**“ der für Infektionen notwendigen Blattnassdauer zur Temperatur. Dargestellt ist die minimal notwendige Blattnässedauer in Stunden für eine leichte Schorfinfektion (Ascosporen).

Temp. [°C]	Blattnässedauer [h]
1	40,5
2	34,7
3	29,6
4	27,8
5	21,2
6	18,0
7	15,4
8	13,4
9	12,2

Temp. [°C]	Blattnässedauer [h]
10	11,0
11	9,0
12	8,3
13	8,0
14	7,0
15	7,0
16	6,1
17	6,0
18	6,0

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau/ Pflanzenschutzdienst des LRA Bodenseekreis am KOB

Herr Haltmaier: 0751-7903-305 oder 0176 727 68 775; Herr Dr. Scheer 0751 7903-306 oder 0176 205 411 73

Die Angaben ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung; insbesondere sind die Anwendungsbestimmungen zu beachten. Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand der Verfasser. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie eine Haftung für Irrtümer oder Nachteile, die sich aus der Empfehlung bestimmter Präparate oder Verfahren ergeben könnten, wird nicht übernommen.